

.	Cta	ılm		•		1	ate		:	•		:
	Finel	Odginsi			:							
	١	٥ (٥	<b>)</b>								•	
i	$\in$		_	_	-						-	
		3		,	·			-	-		·	
1		4	•									
	•	5				·, :		:				l
		6										
	·	7							_			
1		8						_		$\square$		
		9				-		-	<u> </u>	$\vdash$		
		10 11		-				<u> </u>				
. 0 .		12							-			ŀ
1		13		·				-				١.
		14	-									
		15										
,		16			٠.							
į		17			_:							
		18	_						-		_	·
. :		19	5			<u> </u>		i –				
•	_	20			╁	<del>                                     </del>	i –		<del> </del>	-	_	ĺ
	-	22	-		<u> </u>	-	i		Π			ĺ
			<u> </u>	1	į		ì				!	
į		<u> </u>				:		_	<u>:                                    </u>		<u>.</u>	į
		25		1	<u> </u>	<u> </u>		·:		_		j .
	<del>                                     </del>	26 27	<u></u>	-	├		-	,	<u> </u>		! i	ì
	<b> </b> >	26,	<b>7</b>	-		<u> </u>	i	-				
-	1	29				_	-		$\vdash$		!	ŀ
		30	<b> </b>	-	İ .							
		31										
		32		Ŀ		_					<u> </u>	ŀ
	_	33	<u> </u>		<u> </u>	_	-				-	l
		34 35			├	<del> </del>			-	-		l
	<u> </u>	36	├		-	-			_		-	
	-	37	-		1				$\vdash$			
		38	1		1	_						ŀ
•		39										ŀ
	Œ	40						<u> </u>	_			
		41	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	ļ			_		
	_	42	<u> _`</u>		<del> </del>			<del> </del> —	<u> </u>	-	-	1
		43	-	-	-	-		-	-		$\vdash$	
	-	44	1—	<del>                                     </del>	+-	<del> </del>			-	-	-	1
	-	46		<del> </del>	<del> </del>	1.3.5					=	
	1	47	1	<del>                                     </del>		1			<u> </u>		<u> </u>	
•	$\vdash$	48										
		49				Ŀ					Ŀ	ļ
		50	1	1			Γ		1			)

	: :		Ŧ						-::		-	
-1	M.	mis	;				Data		· · ·		-	ľ
-	Claim		<del> </del>	r -	r	<del>, '</del>	Date	·	~	_	,	1
	<u>۔</u>	<b>7</b>		٠.		1	1	1	ı		ŀ	1
	Finet	Odglasi			l		٠.	ł	ı	·		1
1	_	ŏ			1	1		1	l	1	١.	1
-	<del> -</del>	51·		<del> </del>	-	├—	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del> -	╂		1
					ļ	<b> </b>	<u> </u>	<b>!</b>	↓_	<b> </b>	_	1
		52					<u></u>	l	1			]
		53	ł	l		١.	ł	1	1			l.
		54			-	-		-			-	ن ا
1	_	55		<u> </u>	-		ļ	<del>                                     </del>	† <del></del>		-	1
		56		<del> </del>		-	<del> </del>	<del> </del>	⊢	-		ł
- 1			-		<b> </b> -	<b>!</b>	<u> </u>	<u> </u> —	1	_	_	l
		.57		ļ				<u> </u>	Ŀ			1
-		58						ĺ	l		l	1
- 1		59										1
-		60						<del>                                     </del>	-		-	
ł		61					<del> </del>	<del> </del>	-	$\vdash$	-	ı
-						<del> </del> -		<u> </u>	ļ			
-		62_				<u>.                                    </u>						
		63							[_			
-		64		. 1						П		
- 1		65								Ė	-	ŀ
- 1		66							1			
1	-	67						-		Н	-	
								لسنسا	-		-	
- }		68				-		<u> </u>	<u> </u>			
		69										-
		70						1				
1		7,1										
		72							1			
•		73		-								
- !		74										1
- 1									<u> </u>	_	-	
J		<b>7</b> 5.		· .			. :	· -	: <u>.</u>		. :	
١		76							نــــا			
į		77										
- {	Ī	78										
Į		79										
1	_	60										
	_					:	$\vdash$	-				
-		81							-	$\vdash$		
- [	_	82									1	:
١		83									<u> </u>	١
-		84				!			الـــا	لــا		
- [		85				•			•		• • •	ľ
ļ		86										
t		87	_				М			П		Ī
1		88				<u> </u>	├─┤		$\vdash$	-		>
١	_		_			<u></u>	$\vdash$		-		F 1.5	
١	_	89.								Н		•
ı		90		أخبا						Ŀ	<u> </u>	ľ
		91							L			
Ì		92										l
1	$\neg$	93										
-	-	94							-		_	·
١	_				<u> </u>	<u></u>	<b> </b>				-	
1	_	95					<b>!</b>					
		96	1.							$\equiv$		ΙΞ
		97		-							الل	l
		98					•					1
1		99										l
		23				ļ		<b> </b>	<del> </del>	$\vdash$	-	1